



Productdocumentatie: 'RO Professional AP 400G'

- **Gunstige verhouding osmosewater : afvalwater, 1:1**
- **Hoge opbrengst van hoge kwaliteit osmosewater**

De belangrijkste systeem specificaties zijn:

- opbrengst van ca. 1500 liter osmosewater per dag (bij 4 bar en 25° C) – ca. 60 l/uur
- 3 x 20" voorfilters in kunststof behuizing
 - 5 micron sediment filter
 - koolstof blok
 - actief granulaat kool filter
- 4 x TFC (thin film composite) membraan 100 GPD
- anti-kalk magneetfilter
- inline granulaat actieve kool (na)filter
- auto flush management systeem, voor hogere capaciteit, langere levensduur en zuiverder osmosewater
- hoge en lage druk regelaars/kleppen voor inkomend water en uitgaand osmosewater
- automatische afslag bij volle tank (ca. 1.8 – 2 bar)
- 2 x stromingsbegrenzers
- 1/4" kunststof slangen intern
- 3/8" aansluitslangen, incl. 3/4" draad (wasmachinekraanaansluiting)
- 2 x AquaPro boosterpompen (35V)
- automatische afsluiter en re-start bij en na een (te) lage (inkomende) waterdruk
- solenoid kleppen voor pomp en spoel cycli
- fabrieksgetest en gesteriliseerd / levering onder garantie
- elektrische aansluiting 220 V
- gewicht ca. 29 kg, afmeting ca. 83 x 43 x 32 cm
- voorgeïnstalleerd in compact metalen frame en installatie gereed.



Kosten productiesysteem AP 400G € 817.11 excl. btw



Uit te breiden met een voorraad(druk)vaten van 80, 40 en 20 liter en IBC 600 en 1.000L. (Andere capaciteiten ook mogelijk.)

Uitvoering met 600 ltr. IBC en pompcontrol v.a. € 1.524,00 excl. btw

Ook leverbaar met pompset en vulpistool.



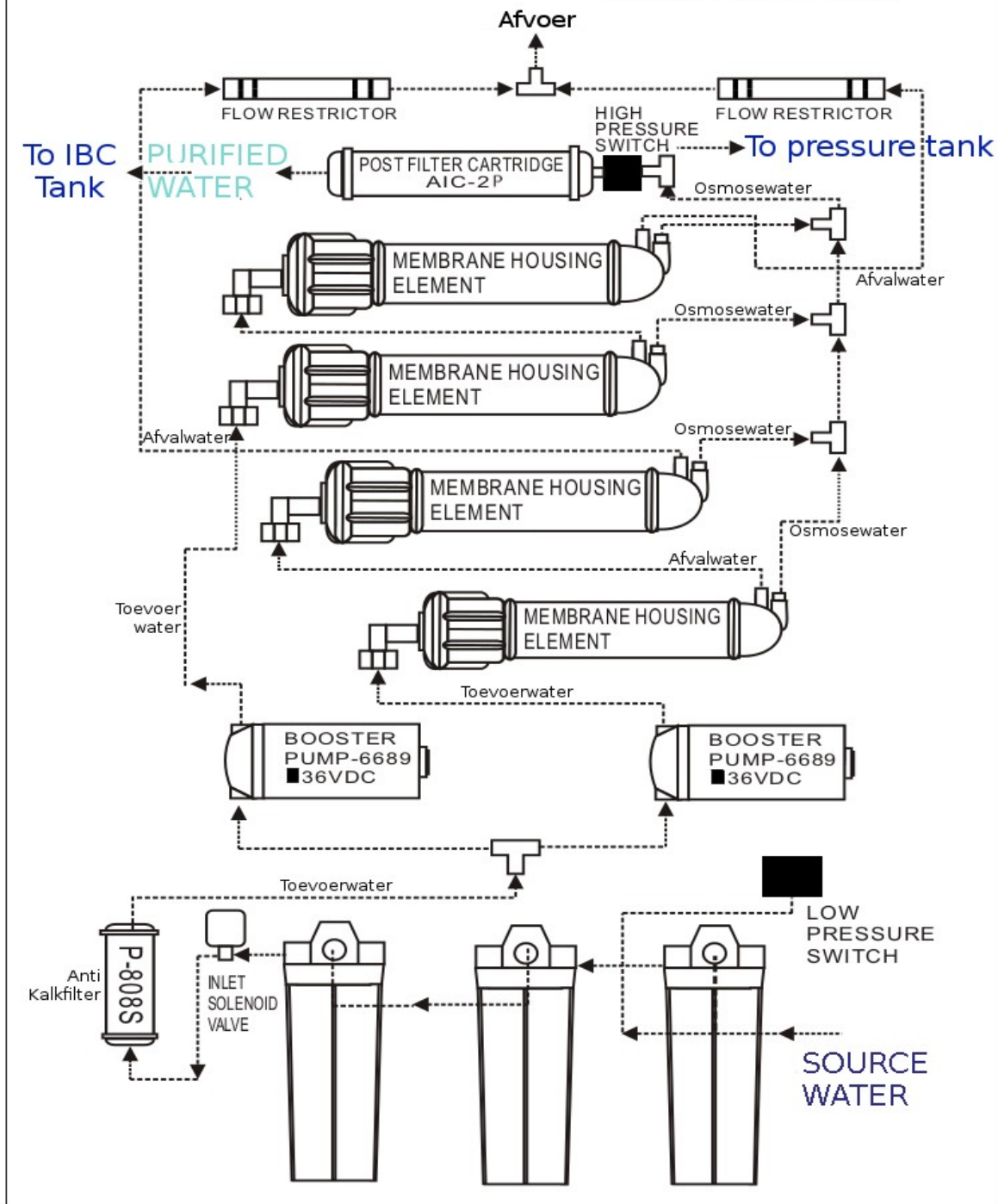
www.hydrotense.eu / sales@hydrotense.eu

Parklaan 9 • Postbus 232 • 5060 AE Oisterwijk • Tel. +31 (0)13 52 13 268



Reverse Osmosis Flow Chart

Professional AP400G



* prijzen en uitvoering onder voorbehoud van tussentijdse wijzigingen en fabrieksspecificaties.